



Wildcards veldwerkwedstrijden Nederlandse Korthals Griffonclub.

Jeugdwedstrijden

Bij een jeugdveldwerkwedstrijd georganiseerd door de NKGK zijn bij over inschrijving de lotingsregels van toepassing. Uitgaande van een wedstrijd met 12 deelnemers betekent dit:

- 4 wildcards op volgorde van inschrijving naar "niet bewezen" Korthals Griffons.
- 4 van de beschikbare plaatsen gaan naar "bewezen" honden. Hierbij hebben "bewezen" Korthals Griffons voorrang. Bij over inschrijving in deze categorie wordt geloot onder de "bewezen" honden.
- Voor de overige beschikbare plaatsen wordt geloot onder de alle inschrijvingen die nog niet zijn geplaatst.

CAC en CACIT wedstrijden

De twee wildcards bij een CAC/CACIT wedstrijd worden op volgorde van inschrijving toegewezen aan:

- "Bewezen" Korthals Griffons.
- Bij inschrijving van 3 "bewezen" Korthals Griffons gaat er 1 wildcard naar een "bewezen" en 1 naar een "niet bewezen" Korthals Griffon. (De andere 2 "bewezen" honden worden bij stap 3 van het lotingsrecept geplaatst.)
- Bij inschrijving van 2 of minder "bewezen" Griffons gaan er 2 wildcards naar "niet bewezen" Korthals Griffons.

NB: Bij het vergeven van de wildcards (stap 1 Lotingsrecept) en het plaatsen van "bewezen" honden van de organiserende rasvereniging (stap 3 lotingsrecept) wordt, indien nodig gekeken naar volgorde van inschrijving.

Toelichting:

* "Bewezen" betekent in deze context:

- *Voor de jeugd:*

Een kwalificatie in Nederland behaald in een jeugdwedstrijd.

- *Voor een CACT wedstrijd:*

Minimaal een kwalificatie G, behaald in Nederland in de open klasse of minimaal een kwalificatie ZG behaald in de jeugdklasse. De kwalificatie behaald moet zijn in een van de twee voorafgaande seizoenen.

** Een hond mag in jeugdwedstrijden uitkomen als hij/zij op de dag van de wedstrijd 9 maanden oud is en bij aanvang van het seizoen niet ouder dan 30 maanden.

Het veldwedstrijdseizoen in het voorjaar loopt van 15 februari tot 1 juli. In het najaar loopt het seizoen van 1 juli tot 15 februari van het jaar erop.